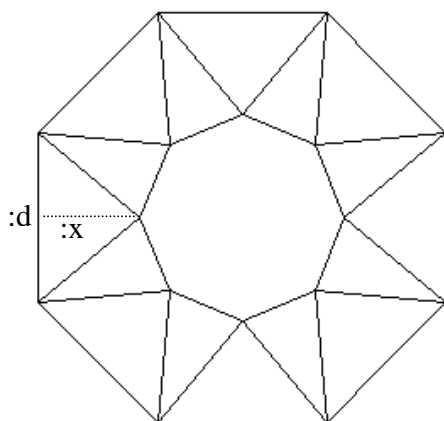


Napiši program **ente** **:n** **:d** **:x** koji će crtati dva **:n**-terokuta - jedan unutar drugog. Vanjski **:n**-terokut ima stranicu duljine **:d** i prva stranica koja se crta je položena okomito. **Vrhovi unutarnjeg :n-terokuta** su udaljeni za **:x** od polovišta njima najbližih stranica vanjskog **:n**-terokuta. Zamišljena dužina koja spaja polovište stranice vanjskog i vrh unutarnjeg **:n**-terokuta okomita je na stranicu vanjskog **:n**-terokuta.

Vrhovi vanjskog **:n**-terokuta su spojeni sa pripadnim vrhom unutarnjeg **:n**-terokuta te vrijedi i obratno → u primjeru dolje nastaju jednakokračni trokuti.

Prouči sliku (cs ente 8 80 60):

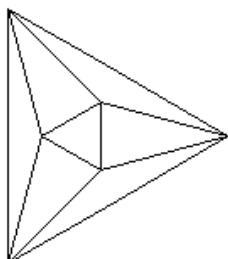


Naziv procedure: **ente** **:n** **:d** **:x**

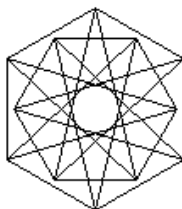
Naziv datoteke: **ente.lgo**

Primjeri:

cs ente 3 150 20



cs ente 6 60 100



cs ente 8 80 0

